

## Interne FuE-Ausgaben der Unternehmen nach Herkunft der Mittel, Wirtschaftszweigen, Größen- und Technologieklassen 2015

Interne FuE: FuE, die innerhalb des Unternehmens durchgeführt wird, unabhängig davon, ob für eigene Zwecke oder im Auftrag anderer.

|   | insgesamt         | Interne FuE-Ausgaben |            |                 |            |
|---|-------------------|----------------------|------------|-----------------|------------|
|   |                   | davon finanziert von |            |                 |            |
|   |                   | Wirtschaft           | Staat      | andere Inländer | Ausland    |
|   | in 1.000 Euro     | in Prozent           |            |                 |            |
| <b>Alle forschenden Unternehmen (ohne Gemeinschaftsforschung)</b> | <b>60.657.135</b> | <b>90,1</b>          | <b>3,1</b> | <b>0,1</b>      | <b>6,7</b> |
| Verarbeitendes Gewerbe  | 51.912.569        | 90,8                 | 2,0        | 0,1             | 7,1        |
| Chemische Industrie   | 3.786.071         | 90,1                 | 1,4        | 0,0             | 8,4        |
| Pharmazeutische Industrie   | 3.956.079         | 76,4                 | 0,5        | 0,0             | 23,1       |
| Kunststoff-, Glas- u. Keramikindustrie                            | 1.398.754         | 92,6                 | 2,7        | 0,3             | 4,4        |
| Metallerzeugung und -bearbeitung                                  | 1.354.999         | 80,5                 | 9,3        | 0,2             | 9,9        |
| Elektrotechnik/Elektronik   | 9.790.457         | 91,1                 | 2,7        | 0,0             | 6,2        |
| Maschinenbau  | 5.459.450         | 95,1                 | 2,1        | 0,1             | 2,7        |
| Fahrzeugbau   | 23.473.463        | 92,4                 | 1,3        | 0,2             | 6,0        |
| Übriges verarbeitendes Gewerbe                                    | 2.693.298         | 93,0                 | 4,3        | 0,1             | 2,6        |
| Übrige Wirtschaftszweige  | 8.744.565         | 86,1                 | 9,5        | 0,1             | 4,2        |
| weniger als 100 Beschäftigte                                      | 2.539.754         | 75,4                 | 17,4       | 0,2             | 6,9        |
| 100 bis 499 Beschäftigte  | 5.247.883         | 84,6                 | 7,9        | 0,2             | 7,2        |
| 500 bis 999 Beschäftigte  | 3.660.396         | 87,6                 | 6,2        | 0,1             | 6,1        |
| 1.000 und mehr Beschäftigte                                       | 49.209.102        | 91,6                 | 1,6        | 0,1             | 6,6        |
| <b>Technologieklassen in der Industrie</b>                        |                   |                      |            |                 |            |
| Spitzentechnologie<br>(> 9 Prozent FuE-Aufwand/Umsatz)            | 13.463.726        | 84,9                 | 3,4        | 0,0             | 11,7       |
| Hochwertige Technologie<br>(3–9 Prozent FuE-Aufwand/Umsatz)       | 32.511.084        | 93,3                 | 1,1        | 0,2             | 5,5        |

Quelle: SV Wissenschaftsstatistik in Schasse et al. (2018).

© EFI – Expertenkommission Forschung und Innovation 2018.